# BEST AVAILABLE COP

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-295159

(43) Date of publication of application: 21.10.1994

n 1994

(51)Int.CI.

C09C 3/02

G02B 26/10

HO4M 3/08

(21)Application number: 05-083089

/71)Annlican

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

D9.04.1993

(72)Inventor:

WAKAYAMA NOBUHIKO

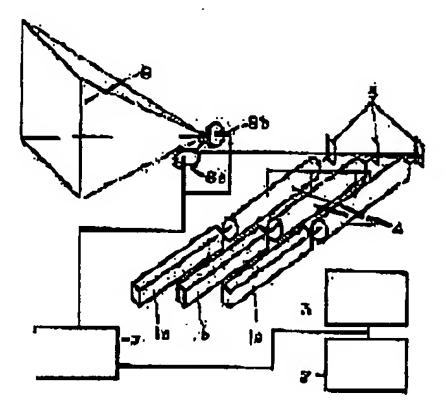
**OMURA KOICHI** 

SAGISHIMA NORIYUKI

# (54) LASER DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an image with large contrast as a result by using a screen reflecting only the beams having the wavelengths of three laser beams without reflecting major part of the energy of external light supposed to be distributed uniformly and reflecting the laser beams required to be reflected. CONSTITUTION: Three laser beams of red, green, blue modulated by an optical modulator 4 with an image signal respectively and separately are synthesized to one line of laser beam by a dichroic mirror 5 to irradiate a deflection device 6. The deflection device 6 is constituted of a horizontal scanner 6a consisting of a disk-shaped rotating polygon mirror and a vertical scanner 6b consisting of a cylindrical rotating polygon mirror, and one line of laser beam synthesized by the dichroic mirror 5 is scanned in the vertical and horizontal directions synchronizing with a video signal, and the scanned laser beam is projected on the screen 8 made of substance reflecting only three wavelengths of a light source 1.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特许厅(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平6-295159

(49)公開日 平成8年(1994)10月21日

(61) Int CL'	晚別記号	广内整理争号	FI	技術表示箇所
C 0 9 C 3/02		0278—5G		
G02R 28/10	В			
HU4N 3/08				

唐空請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21) 出取番号	<b>将职平5—89088</b>	(71)出颐人	00000582]	
			松下置器產業株式会社	
(55) 中越日	平成5年(1883)4月9日		大阪府門其市大学門真1008番地	
		(72)発明者	若山 随意	
			大阪府門真市大手門真1006晉地 松下電器	
			产柴株式会社内	
		(72)発明者	大村 诰 .	
			大阪府大阪市中央区上抄1丁目4至2-	
			608 <del>7</del>	
		(72) 発明者	<b>営島</b> 敬之	
			大阪府門其市大学門真1006番地 松下雪器	
			产果株式会社内	
		(74)代理人	介理士 小腹治 明 (外2名)	

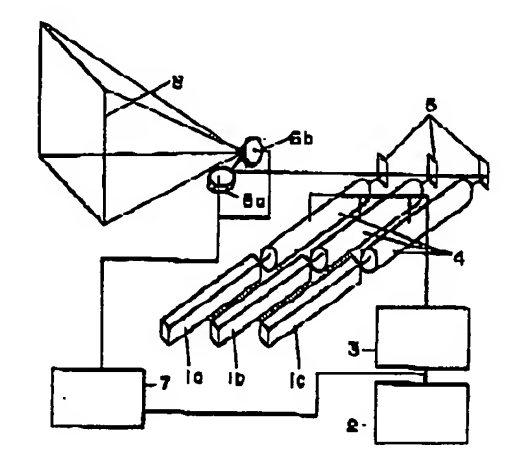
# (64)【発明の名称】 レーザディスプレイ装置

# (57) 【異約】

【目的】 3本のレーサ光線の液長の光のみを反射する スクリーンを用いて、一様分布していると思われる外光 のエネルギーの大部分を反射させずに、反射させたいレ …ザ光線を反射させ、結果的にコントラストの大きい画 像を得る。

【禅成】 画像信号によりそれぞれ別個に変調器4で変 聞された赤、緑、青の3木のレーザ光椋は、ダイクロイ ックミラー5により1本のレーザ光線に合成され、傷向 装置8へ照射され、傾向装置8は円盤状の回転多面線か らなる水平スキャナ8aと円筒状の回転多面鏡からなる 型直スキャナ6 bにより構成され、タイクロイックミラ - 5 により合成された 1 本のレーザ光線を映像個号に回 期して垂直、水平方向に走査せしめ、走査されたレーザ 光級は、光波1の3波長のみを反射する物質で作られた スクリーンに投影される。

- 国集团号號
- 映像哲學增幅器 ダイクロイックミラー
- 信向装置 水平·酸直區取發養置
- 8 スクリーン



BEST AVAILABLE 1

## 【特許請求の範囲】

【晴水項1】赤、緑、胃の各レーザ光顔を発生する装置 と、前配名レー・ザ光線に対して画像情号を元に輝度変調 を施す変調技量と、超度変調された前配3本のレーザ光 線を1本のレーザ光線に合成する装置と、合成された1 本のレーザ光線を水平方向に走登させるための回転多面 鏡から成る水平スキャナ装置と、水平方向と走査された レーザ光線を強直方向に走査させるための回じく回転多 国館からなる垂直スキャナ装置とを備え、水平方向およ び垂直方向に走査された前記レーザ光線をスクリーンに 10 投射するようにしたレーザディスプレイ装置であって、 前肥スクリーンは、光の反射率が前配3本のレーザ光線 の波異にピークを持つような物質で作られたスクリーン であるととを特徴とするレーザディスプレイ装置。

【帽来理2】スクリーンは、赤、緑、骨の3本のレーザ 光線の波長のみを反射するように表面をコーティングし たじとを特徴とする

間収度 1 記載のレーザディスプレイ 裝置,

【請求項3】スクリーンの表面を3種類の微細な区間に 分け、おのおのが赤、緑、青の各レーザ光線の彼長の光 のみを反射する反射面を持つととを特徴とする情水項1 記載のレーザディスプレイ装置。

【発明の詳細な順明】

[0001]

【座衆上の利用分野】本発明は、赤、緑、青の3色のレ ·-ザビ-·ムを光変調器によって画像信号で変調し、1本 のビームに合成したあと、光偏向器によって水平・垂直 方向の偏向を行ない、スクリーン上に投影する鉄置を改 良したレーザディスプレイ装置に関するものである。 [0002]

【征来の技術】征来のレーザ光線をスクリーンに投影す ることによって映像を表示するレーザディスプレイ装置 について、特別昭59-210558号公報に記載のも のがある。以下図面を参照しながら、上記した従来のレ ーザディスプレイ装置の一例について説明する。

【0003】図4は従来のレーザディスプレイ装置の構 成国を示すものである。図4において、41は光源であ 3. 光源41は赤色光源41a、緑色光源41b、青色 光源41 cの光の3原色を持っている。42は光変調器 光を変調する。43はダイクロイックミラーで、3つの 光湖41を1つにまとめる。44は光偏向装置で、光健 向装置44mで垂直偏向、光偏向装置44万で水平偏向 を行なう。45はスクリーンである。

【0004】表示したい映像個号の赤、緑、青の輝度を もとに光変観器42を変調し、垂直水平同期信号を基化 光偏向器44を制御し、スクリーン45に投影する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかしなから上記のよ

どの広い周波数帯域を持つ光を均等に反射するようにで きているため、特定の光しか発光しないレーザディスプ レイ装置では、コントラストが悪く、明るいところでの 使用が不可能であるという問題点を有していた。

【0006】本発明はかかる点に促み、一様分布してい ると思われる外光のエネルギーの大部分を反射させず に、反射させたいレーザ光線を反射し、結果的にコント ラストの大きい画像を得るととができるレーザディスプ レイ銃艦を提供するととを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達す るため、赤、緑、骨の各レーザ光線を発生する装置と、 前配各レーザ光線に対して画像信号を元化輝度変調を施 す変四波置と、輝度変調された前記3本のレーザ光線を 1本のレーザ光線に合成する装置と、合成された1本の レーザ光線を水平方向に走査させるための回転多面鏡か ら成る水平スキャナ装置と、水平方向に走査されたレー , ザ光線を垂直方向に定査させるための同じく回転多面鏡 からなる垂直スキャナ装置とを備え、水平方向および垂 直方向に走査された前距レーザ光線を光の反射率が前記 3本のレーザ光線の波長にピークを持つような物質で作 られたスクリーンに投射するように構成したものであ る。

[0008]

【作用】本発明は上記した構成によって、レーザで発光 したが、背、縁の3原色のみをスクリーンで選択的に反 財させ、広い周波数帯域を持った外光のほとんどの成分 を反射することなく、目的とする3光線のみが反射する ととによってコントラストの高い、外光に強い映像を作 30 るととが可能となる。

[0008]

【実施例】以下本発明の一実施例のレーザディスプレイ 装置とついて、図面を参照しながら説明する。

【0010】(実施例1)図1は本発明の第1の実施例 におけるレーザディスプレイ装置の様成を示すものであ る。図1において、1は3色のレーザ光線を発する光源 であり、赤色光源1gは赤、緑色光線1)は緑、青色光 源1cは骨の光線を発するレーザによって構成される。 画像僧号のうち、輝度変調信号は画像信号源2より映像 で、映像信号などに応じて光の透過率を変え光波41の 40 信号増幅器3を経由して光変顕器4に送られる。光変調 器4は光源1から発せられたレーザ光線の輝度を関係信 号によりそれぞれ別個に変調する。変調された赤、緑、 寅の3本のレーザ光師は、ダイクロイックミラー5によ って1本のレーザ光線に合成され、偏向装置Bへ照射さ れる。

【0011】個向装置日には画像信号源2より水平・垂 直駆動装置7を経由して、盤直同期信号と水平同期信号 がそれぞれ別個に送られる。傾向装置8は円盤状の回転 多面額からなる水平スキャナ8gと円筒状の回転多面鏡 うな従来の構成のスクリーンは、普通の映画フィルムな 50 からなる垂直スキャナ8ヵにより構成され、タイクロイ

1

特開平8-296158

ックミラー5により合成された1本のレーブ光線を映像 信号に問期して垂直、水平方向に走査せしめる。とのよ うに走査されたレーザ光線はスクリーン8に投影され る。

【0012】木実施例の特徴であるスクリーン8につい てさらに詳述する、従来のスクリーンはほとんどのもの が映画とかのフィルムの投影用であった。そのため、フ ィルムを透過した光線を効率良く反射するために、可視 光線のほとんどの領域を均等に反射することが重要であ った。

【0013】これに対して本英施例では、レーザディス プレイ装置が3本の単一波長の光線によって映像が作ら れるととに触み、スクリーン8もその3本のレーザ光線 の被長の光のみを反射するものを用いる。とのスクリー ンによって、一様分布していると思われる外光のエネル ギーの大部分を反射させずに、反射させたいレーザ光線 を反射させることができ、結果的にコントラストの大き い関係を得ることができる。

【0014】(実施例2)図2は本発明における第2の 実施例におけるレーザディスプレイ装置のスクリーンの 20 断面を示すものである。第1の実施例のスクリーン8に おいて、スクリーンの表面を透明樹脂を使い、青を反射 する肯反射コーティング層21、緑を反射する緑反射コ ーディング層22、赤を反射する赤反射コーティング層 23の3つの厚さ化コーティングする。 このようにした レーザディスプレイ装置において、3本のレーザ光顔 は、スクリーン8の3つのコーティング圏のどれか一つ で反射するが、一様の布していると思われる外光は、エ ネルギーの大部分を反射せずに、各層に独自の波畏もし くは所定の周波数帯の光線のみを反射し、結果的にコン 30 トラストの大きい画像を得ることができる。

【0015】(実施例3)図3は本発明の第3の実施例 におけるレーザディスプレイ装置のスクリーンの表面を 拡大したものである。第1の英雄例のスクリーンはにお いて、表面を赤だけを反射する赤反射領域31、緑だけ を反射する縁反射領域32、骨だけを反射する胃反射領 域33の三つの微細な区間に分ける。とのようにしたレ ーザディスプレイ装置において、3本のレーザ光線は、\* 米スクリーン8の3つの領域のどれか一つで反射するが、 一様分布していると思われる外光は、エネルギーの大部 分を反射せずに、各領域に独自の光憩のみを反射するの で、結果的にコントラストの大さい画像を得ることがで きる。

### (001B)

【発明の効果】以上のように本発明は、投影用のスクリ ーンに3本のレーザ光線の周波数に対しての波長選択性 を設けるととにより、コントラストが高く、明るい場所 での使用に耐えるレーザディスプレイ装置を提供すると とができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるレーザディスプ レー(装置の概略図

【図2】本発明の第2の実施例におけるスクリーンの様 成図

【図3】本発明の第3の実施例におけるスクリーンの構 成図

【図4】従来のレーザディスプレイ装置の骶略図

### 【符号の説明】

- la 赤色光源
- 1 b 緑色光源
- 10 青色光源
- 2 画像信号源
- 映像個号增幅器
- 4 光定脚器
- 5 ダイクロイックミラー
- 6a 水平スキャナ
- Ob 垂直スキャナ
- 7 水平·垂直胚動装置
  - 8 スクリーン
  - 21 青反射コーティング港
  - 22 緑反射コーティング層
  - 23 赤反射コーティング層
  - 31 赤反射領域
  - 32 赫反射領域
  - 33 青灰剝領域

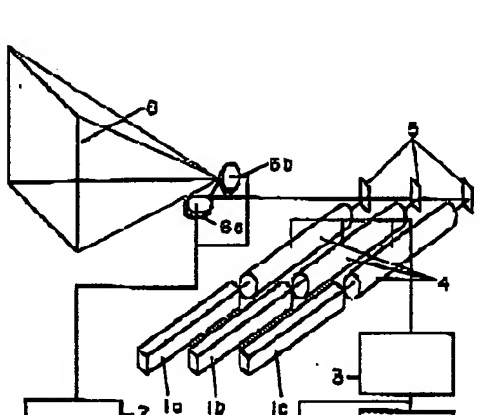
【图2】



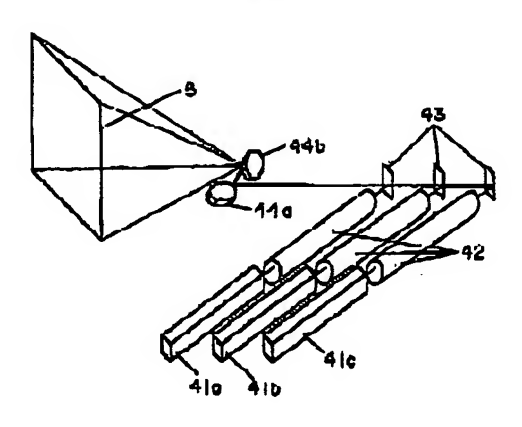
(4)

[図1]

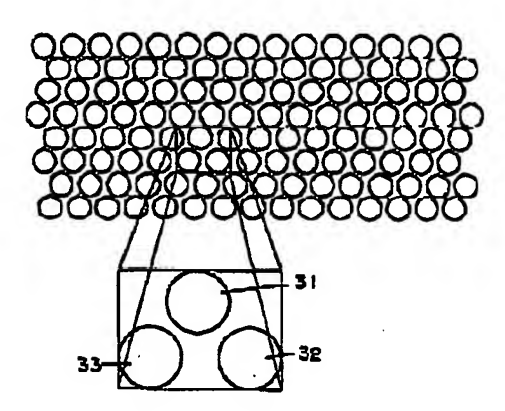
- ダイクロイックミンー



[图4]



(EZ)



BEST AVAILABLE COPY